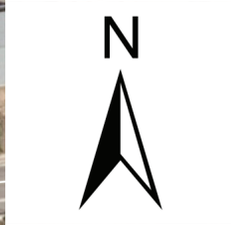


bestehendes Becken für Retentionsraumausgleich aufgelassen
Beckensole aufgefüllt auf 344,80mNHN



Legende
 — Fließpfeile im Planzustand
 — Fließpfeile im Istzustand

Kartengrundlage/Luftbild/Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung, geodaten.bayern.de
 Datenquellen: © Wasserwirtschaftsamt Kronach, www.wwa-kc.bayern.de

Vorhaben
**8-streifiger Ausbau der A 9
 AK Nürnberg bis AK Nürnberg - Ost
 Bau-km (A9) 377+380 - 378+300
 Gew. III, Fischbach**
 hier: 2 - dimensionale Abflussberechnungen

Vorhabensträger
**Die Autobahn
 Niederlassung Nordbayern**
 Flaschenhofstraße 55
 90402 Nürnberg

Entwurf und Planung
 Köhler Ingenieurgesellschaft GmbH & Co. KG
 Berliner Str. 5
 95138 Bad Steben
 Tel. (09288) 925233-0
 Fax (09288) 925233-9
 E-Mail: info@ib-koehler.com



Karte mit Darstellung der Berechnungsergebnisse und der ausbaubedingten Veränderungen im Untersuchungsgebiet
 für folgende Planungs- und Ausgangssituationen:

Planungssituation / -variante Ausgangsmodell ergänzt Feststellungsentwurf Höhen & Partner		Berechnungsnr. P 1.3
Planstand 29.09.22		
Ausgangssituation Abflussmodell Fischbach bereitgestellt vom Wasserwirtschaftsamt Nürnberg		B 1.1
Anlage:	1.6	Darstellung Veränderung der Strömungsverhältnisse im Planzustand gegenüber dem Istzustand bei Lastfall Fischbach HQ100 (stationär) Bad Steben, den 30.09.2022
Plan-Nr.:	0853_HN_018	
entworfen	Sept 2022 Köhler	Maßstab: 1 : 1.000
gezeichnet	Sept 2022 Künzel	
geprüft	Sept 2022 Köhler	